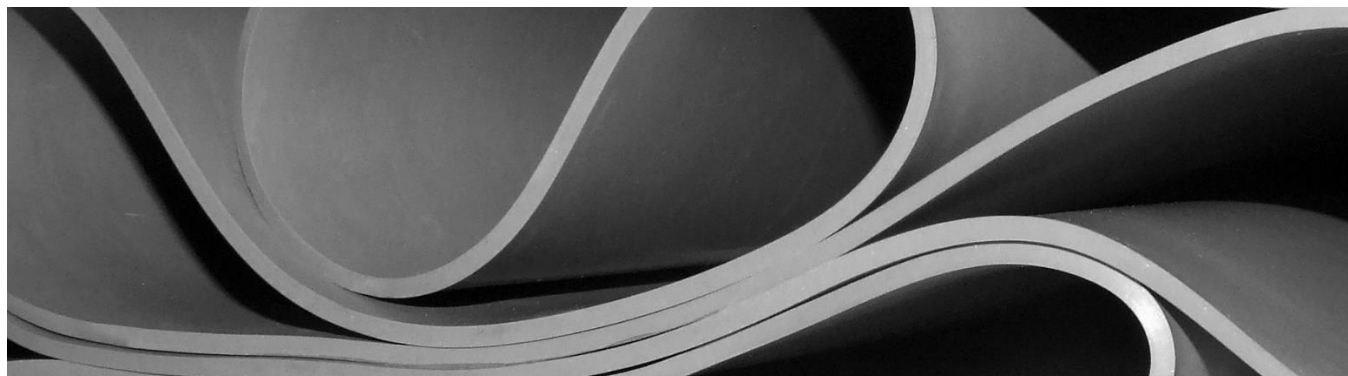


MEMBRANA SILIKONOWA SM-55 SZARA



SM-55 Grey to wysokiej jakości membrana silikonowa w kolorze szarym wykonana z wysokowydajnych komponentów produkcji europejskiej. Membrana silikonowa SM-55 jest specjalnie przeznaczona do pras membranowych pracujących pod wyższym ciśnieniem. Membrana silikonowa jest wysoce odporna na rozdarcie, naprężenia dynamiczne i obciążenia. Wysoka odporność na temperaturę 200°C i względne wydłużenie do 650% pozwala na zastosowanie membrany silikonowej w przemyśle drzewnym do oblicowania folią PVC, fornirem, papierem i skórą. Membrana silikonowa produkowana jest w UE. Membrana jest dostarczana o gładkiej powierzchni.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Prasy membranowe pracujące pod wyższym ciśnieniem Oblicowanie folią PCV, fornirem, papierem i skórą. Formowanie materiałów kompozytowych.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Typ:	SM-55 Grey	
Kompaund:	A-SU 55-82	
Model:	SM-55-2-1660	SM-55-2-1660
Grubość, mm:	2	3
Tolerancja grubości, mm:	+/- 0,3	
Szerokość, mm:	1660	
Długość, max., m:	25	25
Gęstość, g/cm ³ :	1.16 +/-0.02	
Temperatura pracy, max C:	Ot -45 do +200	
Twardość, Shore A:	55 +/- 5	
Twardość, %:	650%	
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² , (Mpa):	8.5	
Odporność na rozdarcie, N/mm:	35	
Kolor:	Szara	
Powierzchnia:	Gładka	